WIRE MESH EMBEDDED SOLAR BATTERY PANEL

Publication number: JP2003174178

Publication date: 2003-06-20

Inventor: MINAMIBAYASHI TADASHI

Applicant: SHIROUMA SCIENCE CO LTD Classification:

- International: H01L31/04; H01L31/04; (IPC1-7); H01L31/04

- European:

Application number: JP20010371209 20011205
Priority number(s): JP20010371209 20011205

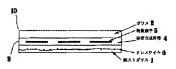
Report a data error here

Abstract of JP2003174178

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wire mesh embedded solar battery panel which can be used as a structure as the outer wall or window glass of a building without using a separate refractory material for a foundation section.

SOLUTION: The solar battery panel 10 comprises a wire layer 1 made of a polishing type glass plate having a cross wire 6 having improved strength and fire resistance, or cross wire glass plate and the like, a transparent glass layer 2 made of transparent white plate glass and the like, and a solar battery element layer 3 where a solar battery element 5 is sealed by filling an adhesive filling resin 5 for laminated glass in the middle.

COPYRIGHT: (C)2003.JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-174178 (P2003-174178A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003.6.20)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ァーマコート*(参考)
H01L 31/04		H 0 1 L 31/04	H 5F051
			10

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

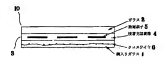
(21)出願番号	特願2001-371209(P2001-371209)	(71) 出職人 000234627
		シロウマサイエンス株式会社
(22) 出順日	平成13年12月 5 日(2001.12.5)	當山県下新川郡入善町青木5777番地
		(72)発明者 南林 正
		富山県下新川郡入善町青木5777番地 シロ
		ウマサイエンス株式会社内
		(74)代理人 10007/872
		弁理士 平山 洲光 (外2名)
		Fターム(参考) 5F051 BA03 BA18 GA03 JA03

(54) 【発明の名称】 網入り太陽電池パネル

(57)【要約】 (修正有)

【課題】下地部分に別の耐火材を用いることなく太陽電 池パネルを建物の外壁や窓ガラスとしての構造体として 使用できる網入り太陽電池パネルを提供する。

【解決手段】太陽電池パネル10は、強度及び耐火性に 優れるクロスワイヤ6人りの磨き型ガラス酸、又はクロ スワイヤス)型ガラス酸等から離れる脚引、透明な白 色板ガラス又は青色板ガラス等からなる透明ガラス層 2、その中間に合わせガラス用の接着充填樹脂斗を充填 して太陽電池楽子5を封入してなる太陽電池楽子層3と からなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 太陽電池パネルに網入り層を設けてなる網入り太陽電池パネル。

【請求項2】 請求項1に記載の網入り太陽電池パネルにおいて、網入り層が網入りガラス板からなる網入り太陽電池パネル。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の 網入り景をパネルにおいて、網入り層をパネルの表 面又は表頭に、又は表裏面に設けてなる網入り太陽電池パ ネル

【請求項4】 請求項1、2又は3に記載の網入り太陽電池パネルにおいて、網入り太陽電池パネルにおいて、網入り太陽電池パネル層と一体に設けてなる網入り太陽電池パネル

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれ かに記載の網入り太陽電池ペネルにおいて、太陽電池素 子を接着充填樹脂層によって網入り層に一体に接着して 設けてなる網入り太陽電池ペネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、網入り太陽電池パ ネルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、太陽電池パネルを建物の外壁や窓 ガラスとして用いるためには、下地部分に別の耐火材を 用いたり、30分耐火材料である網入り板ガラスを重ね て用いる必要があった。このため外壁や窓ガラスが複雑 な2重取付精造となり、製造・取付工事等に多大のコスト を要する状況であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、下地部分に 別の耐火材を用いることなく太陽電池パネルを建物の外 壁や窓ガラスとしての構造体として使用することができ るように、網入り太陽電池パネルを提供しようとするも のである。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本売明は、太陽 電池パネルに網入り肩を設けてなる網入り大陽電池パネ ルを提供するものである。本売明によれば、網入り層を 設けることによって、太陽電池パネルをビル建築物等の 外壁や天井、窓ガラスに強度や防火対応した構造体とし で使用することができる。

【0005】また、本発明は、請求項2に記載のよう は、請求項1に記載の網入り太陽電池パネルにおいて、 網入り層が網入りガラス板からなる網入り太陽電池パネ ルを提供するものである。本発明によれば、網入り太陽 電池パネルの網入り層を、従来から市販されている網入 りガラス板で構成することができる。

【0006】また、本発明は、請求項3に記載のよう に、請求項1又は2に記載の網入り太陽電池パネルにお いて、親人り層をパネルの表面又は裏面、又は表裏面に 設けてなる親入り太陽電池パネルを提供するものであ る・木券明によれば、太陽電池パネルの表面又は裏面、 又は表裏面に親入り層を設けることによって、強度や防 火対応した精治体としてビル建築物等の外壁や天井や窓 ガラスに、太陽電池パネルを容易に配設することができ る。

【0007】また、本発明は、請求項4に記載のように、請求項1、2 Xは3に記載の個人り太陽電池パネルをエア封入パネル層と一体に設けてなる個人り太陽電池パネルを提供するものである。本発明によれば、個人り太陽電池パネルを工で封入パネル層が一体に設けてあることのより、強度、耐火、防音、保温性等に優れた太陽電池パネルを提供することができる。

【0008】また、本発明は、請求項5に記載のよう に、請求項1万至4のいずれかに記載の顧入り太陽電池 水ネルにおいて、太陽電池素子を接着充填勞脂層によっ で頼入り層に一株に接着して設けてなる頼入り太陽電池 バネルを提供するものである。本発明によれば、従来の 太陽電池パネルと同様の方法で、太陽電池素子を接着充 領帯層によって網入り層に一体に接着して構成するこ とができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下図示の実施例により本発明の 実施の影態を説明する。図1の実施例においては、10 は親入り太陽電池パネルで、網入りガラス等からなる網 入り開1、透明な白色板ガラス又は背色板ガラス等から なる透明ガラス層2、その中間に合わせガラス用の接着 充填樹脂4を充填して太陽電池素子5を割入してなる太 陽電池素子房まからなる。

【0010】網入り層1は、クロスワイヤ6入りの磨き型ガラス板、又はクロスワイヤ入り型ガラス板で勢からなり、強度及広門大性に優れている。大陽電池乗子5は、 図示の実施例の場合、上陽が受光面となり、透明ガラス 屋 2を透過した光が受光面に当たるように構成してあ 屋 2を透過した光が受光面に当たるように構成してあ

【0011】図2の実施例においては、親入り太陽電池 バネル11は、光が入射する表面側に、先の実施例と同 様の素材からなる親入りガラス等からなる親入り用1、 裏面側に透明な白色板ガラス又は背色板ガラス等からな る透明ガラス層2、その中間に合わせガラス用の透明な 接着充填船船4を充填して太陽電池素子5を封入してな る太陽電池素子層3が設けてある。

【0012】この実施例では、窓ガラスのように、光が 入射する側に網入り層1を設けて、発電性よりもむしろ 強度と耐火性を強化した構成となっている、なお、太陽 電池塞子5は上記いずれの実施例においても、上側の片 両受光タイプの太陽電池塞子5を前提として説明してい るが、上記又は以下の実施例においても、片面受光タイ プに限定するものではなく、両面受光タイプの太陽電池 素子5により太陽電池素子屋3を構成して実施すること ができることは勿論である。

【0013】図3の実施例においては、網入り太陽電池 パネル12は、光が入射する表面側と裏面側に、先の実 施例と同様の素材からなる個人りガラス等からなる網入 り層1、その中間に合わせガラス用の接着充填射監4を 充填して太陽電池業子5を封入してなる太陽電池業子層 3が設けてある。

【0014】図4の実施例においては、網入り太陽電池 パネル13は、図1から図3の実施例に示したような網 入り太陽電池パネル10、11、12等に、大気圧、 正圧又は責圧の空気やドライエア等の応程空気層、或い は、アルゴンガス等の不活性ガス層等のエア層7を間に 封入してなるエア封入パネル層8を一体に設けてある。 8 aはガラス層である。9はエア封入機能を推ねたスペーサである。

【0015】なお、エア対人パネル層名は、例えば、別 化において、予め透明ガラス層2とスペーサ9と共に一 体に成形したペアガラス状からめを使用して、下側の網 入り層1との間に太陽電池素子9多を接着充填樹脂4によって一体化した太陽電池素子983によって積成することも可能である。また、エア対人パネル層8を網入りガラス等の網入り磨1で構成することも可能である。更に、 網入り層1、透明ガラス層2等は、ガラスに限定される ことなく、アクリル樹脂等の合成樹脂製であっても良い、

【0016】なお、上記冬実施例において、網入り周1の厚みは、網入りガラスの場合6mm~10mm、透明ガラス層2の厚みは、一般のガラス板の場合3mm~4mm、太陽電池港子層3の厚みは、2mm~3mmであり、図4のエア封入パネル層8のエア層7の厚みは5mm~8mm、ガラス層8aの厚みは2mm~3mmである。

【0017】上記本発明に係る網入り太陽電池ベネルの 製法としては、例えば、図1の実施例の場合、白色板が ラス2/シード状の接着完美順計/太陽電池率チラ/ シート状の接着光質樹脂4/網入りガラス1等を重ね合 わせて、熱と真空下で大気圧力を加えて接着大規樹脂を 被状化してガス抜きをして一体成形する真空ラミネート 法によって製作するのが一般的である。

【0018】また、網入りガラス1に接着充填樹脂4を 塗布し、太陽電池素子5を貼り付け、接着充填樹脂4を 塗布し、板ガラス2を振り合わせる積層方法や、網入り ガラス1と板ガラス2との間に太陽電池素子5をセット して、液状の熱硬化性又は紫外線硬化性の接着丸模樹脂 を注入して成型する方法等により作成することができ る。また、この場合、接着充填樹脂4としては、EVA (エチレン・酢酸ビニル共重合体)が一般的であるが、 PVB(ボリビニルブチラール)も使用可能である。

[0019]

【発明の効果」以上の通り、本発明に係る個人り太陽電池パネルによれば、太陽電池パネルに個人り居を設けて なる精成を有することにより、個人り居によって太陽電池パネルをビル建築物等の外壁や天井、窓ガラスに強度 や防火対策を施した精造体として使用することができる 効果が糸と

【0020】また、本売明は、請求項2に記載のよう に、請求項1に記載の網入り太陽電池パネルにおいて、 網入り掲が網入りガラス板からなる構成を有することに より、網入り太陽電池パネルの網入り層を、従来から市 販されている網入りガラス板で構成することができる効 果がある。

【0021】また、本発明は、請求項3に記載のよう に、請求項174は2に記載の親久り太陽電池パネルにお いて、親入り層をパネルの表面又は裏面、又は表裏面に 設けてなる様成を有することにより、強度や防火対応し た構造体としてビル健築物等の外盤や天井や窓ガラス に、太陽電池パネルを配設することができる効果があ

【0022】また、本発明は、請求項4に記載のよう に、請求項1、2又は3に記載の網入り太陽電池パネル において、網入り太陽電池パネルをエア封入パネル層と 一体に設けてなる構成を有することにより、強度、耐 火、防膏、保温性等に優れた太陽電池パネルを提供する ことができる効果がある。

【0023】また、本売明は、請求項与に記載のよう に、請求項1乃至4のいず仕かに記載の顧入り大陽電池 パネルにおいて、太陽電池等子を接着充頼動居際によっ て網入り層に一体に接着して設けてなる構成を有するこ とにより、従来の太陽電池パネルと同様の方法で、太陽 電池素子を接着充填樹脂層によって網入り層に一体に接 着して構成することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の総斯概略説明図

【図2】 本発明の他の実施例の縦断概略説明図。

【図3】 本発明の他の実施例の経断顧略證明図

【図4】 本発明の他の実施例の縦断概略説明図。

【符号の説明】

- 1 網入り層
- 2 透明ガラス層
- 3 太陽電池素子層
- 4 接着充填樹脂
 5 太陽電池素子
- 5 太陽電池素子6 クロスワイヤ
- 5 クロスワイヤ 7 エア層
- 8 エア封入パネル層
- 8a ガラス層
- 9 スペーサ 10、11,13,14 網入り太陽電池バネル

